

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, hal 772-773, edisi III, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, hal 2-10, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1993, *Pencegahan, Diagnosis Dini dan Pengobatan Penyakit Kanker*, Fakultas Kedokteran UI bekerjasama dengan Yayasan Kanker Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1995, *Informasi Dasar Tentang Kanker*, Yayasan Kanker Indonesia bekerjasama dengan Program for Appropriate Technology in Health (PATH), Jakarta.
- Anshel, N.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Edisi IV. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Cardenas, E.E, Safrindson, A., Cutler, N.S, and Heitman, J., 1998, *Signal Transduction Cascades as Target for Therapeutic Intervention by Natural Products*, 16, 427-433, Tibtech.
- Corwin, J.E, 2001. *Patofisiologi*, Diterjemahkan oleh Brahm U, 96,97,101,105, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Dachriyanus., 2004, *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektrofotometri*, hal 1-37, Andalas University Press, Padang.
- Da'i, M., 2003, Uji Aktivitas Antiproliferatif Pentagamavunon-O terhadap Sel Raji, Sel HeLa dan Sel Myeloma, *Tesis*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Doyle, dan Griffiths., 2000, *Cell and Tissue Culture of Medical Research*, John Wiley and Sons Ltd, England. Cit Nurrochmad, A., 2001, Sintesis Kurkumin, bisdemetoksi Kurkumin, Bisdemetoksi Dehidro Kurkumin dan Pentagamma Vunon-O serta Uji Ketoksikannya terhadap sel myeloma dan sel manufaktur normal secara *in vitro*, *Tesis*, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Evaningrum, A, 2007. Efek Sitotoksik Dan Penghambatan Kinetika Proliferasi Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Tanaman Ceplukan (*Physalis angulata* Linn.) Terhadap Sel HeLa, *skripsi*, Fakultas Farmasi UMS, Surakarta.

- Fessenden, R.J., dan Fessenden, J.S. 1994, *Kimia Organik Jilid I*, Alih bahasa oleh Pudjatmaka, A. H., Erlangga, Jakarta.
- Freshney, R.I., 1986, *Animal Cell culture, A Practical Approach*, I ed, IRL Press, Washington DC.
- Freshney, R.I., 1987, *Culture of Animal Cells : A Manual of Basic Technique*, Fourth Ed. A John Wiley and Sons, Inc.Publication, New York, USA.
- Ganiswara, S.G, dan Nafrialdi, 1995, *Farmakologi dan Terapi*,hal 686-689, Edisi keempat, Fakultas Kedokteran, UI, Jakarta.
- Hanahan, D., and Weinberg, R.A., 2000, *The Halmark of Cancer*, hal 57-70 Celm,Cell Press.
- Hostettman, 1995, *Cara Kromatografi Preparat*, hal 33-37, Penerbit ITB, Bandung.
- Hutapea, J.R, 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid IV, 6, Dep Kes RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Julia, S., 2001, Uji Sitotoksitas Fraksi Protein Daun Erithrina Fusca lur (Cangkring) pada sel HeLa, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- King, R.J.B, 2000, *Cancer Biologi*, Second Edition, Person Education Limited, London.
- Mabry, T.J., Markham, K.R., Thomas, M.B., 1970, *The Systematic Indentification of Flavonoid*, hal 41-54; 165-171, Springer Verlag, New York Heidel Bergberlin.
- Mardiana, L., 2004, *Kanker pada Wanita (Pencegahan dan Pengobatan dengan Tanaman Obat)*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Markham, 1988, *Cara Identifikasi Flavonoid*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, hal 1-20, Penerbit ITB, Bandung.
- Meiyanto, E., Septisetyani Endah, P., 2005, Efek Antiproliferatif Dan Apoptosis Fraksi Fenolik Ekstrak Etanolik Daun Gynura procumbens (Lour.) Merr. Terhadap Sel HeLa, *Majalah Farmasi Indonesia*, Vol.5 No.2, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Muhlisah, F., 2003, *Tanaman Obat Keluarga*, 1-2, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Mulyadi, 1997, *Kanker (Karsinogen, Karsinogenesis dan Antikanker)*, Tiara Wacana, Yogyakarta.
- Riono, Y., 1999, *Kanker Leher Rahim*, Dep.. of surgery Hollywood Hospital, Australia.
- Robinson, T. 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan tinggi*, hal 191-197, ITB Press, Bandung.
- Sastrohamidjodjo, H. 1991, *Spektroskopi*, hal 22-23, 71-75, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sigma, 1996, *Cell Proliferation Kit I (MTT), Cell Proliferation, Cytoxycity and Cell Death*.
- Sieuwerths, A.M., K.klijn, J.G.M., Peters, H.A., and Foekens, J.A., 1995, *The MMT Tetrazolium Salt Assay Scrutinized: How this Assay Reliably to Measure Metabolic Activity of Cell Cultures In vitro for the Assessment of Growth Characterstic. IC<sub>50</sub> – Value and Cell Survival*, 33, 813-823. Eur. J. J,Clin,Chem, Clin, Biochem.
- Smith, J., and Williams, H., 1983, *Introduction to The Priciples of Drug Design*, 165-192 Wright P.S.G., Bristol, pp.
- Sofyan, R., 2000, *Terapi Kanker pada Tingkat Molekuler*, Cermin Dunia Kedokteran, No. 127,5-10.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat secara Kromatografi dan Mikroskopi*,hal 1-18, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 107-137, Penerbit ITB, Bandung.
- Sutijopitojo, 1992, *Budidaya Kluwih*, 11-13, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Syah, Y.M., 2005, *Fitokimia Kemotaksonomi dan Sifat Biologis Metabolit Sekunder dari Tanaman Sukun (Kluwih)*, Bull. Soc, Nat. Prod. Chem. Indonesia.
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K., 2002, *Obat-Obat Penting dan Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Samping*, Penerbit PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Yakarta.
- Underwood, J. C. E., 1999, *General and Systematic Pathology*, Vol. 1, Editor: Sarjadi Ed. 2, YEGC Buku Kedokteran, Jakarta.
- Van Steenis, C.G.G.J., 2003, *Flora*, hal 34-49, PT. Pradnya Paramita : Jakarta.